

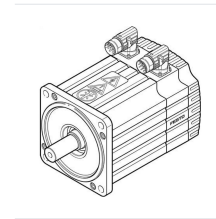
Servomotor EMMS-AS-140-S-HV-RRB-S1 - Festo 1574645

Artikel-Nr.	FES-1574645	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	EMMS-AS-140-S-HV-RRB-S1	EAN	4052568241636

Antriebsmotor von Festo für präzise, dynamische Bewegungsaufgaben in der Automatisierungstechnik.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	10.64 kg
Schutzart	IP65
Zolltarifnummer	85015220



NORMEN & KONFORMITÄT

EN 60034-1

BESCHREIBUNG

Antriebsmotor von Festo für präzise, dynamische Bewegungsaufgaben in der Automatisierungstechnik. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Umgebungstemperatur [°C]	-40 bis 40
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 60
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Temperaturüberwachung	PTC-Widerstand
Schutzart	IP65
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Zulassung	c UL us - Recognized (OL) RCM Mark

CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Nennspannung DC [V]	565
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	6
Stillstandsrehmoment [Nm]	11,08
Nenndrehmoment [Nm]	7,70
Spitzendrehmoment [Nm]	27,0
Nenndrehzahl [1/min]	3.900
Max. Drehzahl [1/min]	4.510
Nennleistung Motor [W]	3.140
Nennstrom Motor [A]	5,23
Spitzenstrom [A]	24,4
Motorkonstante [Nm/A]	1,470
Spannungskonstante Phase-Phase [mVmin]	88,71
Wicklungswiderstand Phase-Phase [Ohm]	1,600
Wicklungsinduktivität Phase-Phase [mH]	9,01
Gesamtabtriebsträgheitsmoment [kg/cm ²]	9,000
Produktgewicht [g]	10.640
Zulässige axiale Wellenbelastung [N]	200
Zulässige radiale Wellenbelastung [N]	780
Rotorlagegeber	Resolver
Rotorlagegeber Schnittstelle	SIN/COS Analogsignale
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
MTTF, Teilkomponente	114 Jahre, Rotorlagegeber 4469 Jahre, Haltebremse
MTTFd, Teilkomponente	228 Jahre, Rotorlagegeber
Haltemoment Bremse [Nm]	18
Betriebsspannung DC Bremse [V]	24
Leistungsaufnahme Bremse [W]	15,6
Massenträgheitsmoment Bremse [kg/cm ²]	1,000
Schaltspiele Haltebremse	5 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)